

## Plastifieuse CALLISTO A3

5728501



- . Plastifie des documents jusqu'au format A3
- . Accepte des pochettes jusqu'à 125 microns
- . Largeur d'entrée : 330 mm
- . Vitesse de plastification : de 30 à 40 cm/min
- . Temps de chauffe et de stabilisation : 5 minutes
- . Technologie à 2 rouleaux chauffés
- . Garantie de 2 ans
- . Température fixe et vitesse de plastification variable en fonction de l'épaisseur de la pochette
- . Technologie HOT-SWAP : la plastifieuse accepte instantanément toutes les pochettes quelle que soit leur épaisseur sans nécessité d'un temps de refroidissement ou de chauffe supplémentaire
- . Technologie 100% sans-bourrage
- . Technologie HeatGuard™ : double isolation pour un toucher "tiède"
- . 4 positions de température réglables via l'écran tactile (à froid, 80, 100 et 125 mic.)
- . Système de sécurité SafeStart : la plastifieuse sélectionne automatiquement la position "à froid" lors de sa mise en marche
- . Mode de mise en veille permettant l'économie d'énergie
- . Fonction marche arrière en cas de mauvaises insertions
- . Signal lumineux et bip sonore quand la machine est prête
- . Poignée de transport intégrée
- . Plastifie sans transporteur
- . Livrée avec un kit de 10 pochettes



Référence	5728501
Coloris	argent et gris foncé
Conditionnement de vente	2
Gencod unitaire	0043859610181
Gencod carton	50043859610186
Dimensions produit (h x l x p en mm)	110 x 550 x 155
Dimensions carton unitaire (h x l x p en mm)	180 x 670 x 165
Dimensions carton de regroupement (h x l x p en mm)	200 x 340 x 690
Poids produit (en kg)	2
Poids carton unitaire (en kg)	2,5
Poids carton de regroupement (en kg)	7

### ARGUMENTS DE SELECTION

Technologie HotSwap : aucun temps d'attente entre 2 pochettes d'épaisseur différente

Fonction exclusive "Heatguard" pour plus de sécurité

Plastification 100% sans bourrage (avec l'usage des pochettes Fellowes et conformément au manuel d'utilisation)

Design

Facile à utiliser

Ecran tactile

Poignée de transport intégrée



\*N/D = (conditionnement) Non Disponible